ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

Взрыватель В-90

Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-540Ж с железокерамическим ведущим пояском вводить поправку в дальность:

- на зарядах Полном и Втором минус 0,5% Д;
- на зарядах Третьем и Четвертом минус 1,0% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ $V_0 = 669 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δN_W	δN_T	δN_{V}
M	тыс	дел	дел	дел
		-	-	+
2000	24	0	0	0
3000	38	0	0	0
4000	53	0	0	0
5000	71	0	0,01	0
6000	91	0	0,01	0,01
7000	114	0	0,01	0,01
8000	140	0	0,01	0,02
9000	171	0,01	0,01	0,02
10000	205	0,01	0,01	0,03
11000	244	0,01	0,02	0,05
12000	287	0,03	0,04	0,07
13000	335	0,06	0,06	0,09
14000	389	0,09	0,09	0,11
15000	449	0,11	0,12	0,14
16000	520	0,13	0,14	0,16
17000	613	0,12	0,16	0,18
17696	767	0,11	0,17	0,21

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ $V_0 = 517 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δN_W	δN_T	δN_{V}
М	тыс	дел -	дел -	дел +
1000	18	0	0	0
2000	39	0	0	0
3000	63	0	0	0
4000	91	0	0,01	0
5000	124	0	0,01	0,01
6000	160	0	0,01	0,02
7000	202	0,02	0,03	0,03
8000	246	0,06	0,05	0,05
9000	298	0,08	0,06	0,06
10000	355	0,09	0,07	0,07
11000	419	0,10	0,07	0,08
12000	495	0,10	0,08	0,09
13000	603	0,10	0,09	0,11
13519	746	0,09	0,12	0,14

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ $V_0=433~\mathrm{M/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δNw	δN_T	δN_V
М	тыс	дел	дел	дел +
		-	-	
1000	26	0	0	0
2000	56	0	0	0
3000	91	0	0	0
4000	131	0,01	0,01	0,01
5000	175	0,04	0,03	0,02
6000	224	0,07	0,05	0,04
7000	278	0,08	0,05	0,04
8000	338	0,09	0,06	0,05
9000	405	0,10	0,06	0,06
10000	487	0,09	0,06	0,06
11000	606	0,08	0,06	0,07
11436	746	0,08	0,06	0,08

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 391 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δN_W	δN_T	δN_{V}
M	тыс	дел -	дел -	дел +
1000	32	0	0	0
2000	69	0	o o	0
3000	111	0,02	0,01	0,01
4000	157	0,05	0,03	0,02
5000	208	0,07	0,04	0,03
6000	264	0,08	0,05	0,04
7000	326	0,09	0,05	0,04
8000	396	0,09	0,05	0,04
9000	483	0,08	0,05	0,05
10000	612	0,08	0,05	0,06
10360	743	0,07	0,05	0,07

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубийы 2C19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 Заряд ПОЛНЫЙ и прицела III22 "Тысячные" $V_0=669$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτыс	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}	ΔN_W	$\Delta N_{\rm H}$	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο
м	тыс.	дел.	дел.	М	M	М	c	M	M	M	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1400				120	2.4	0.2	2.2	122	2.2	0.0			, ,			
1400 600	17 19	11 13	0,7 0,7	138 135	2,4 2,8	0,3 0,3	2,2 2,6	122 120	2,2 2,5	0,0	1,3 1,5					0,1 0,1
800	22	14	0,7	133	3,2	0,3	2,0	118	2,3	0,0	1,7					0,1
2000	24	16	0,7	131	3,5	0,4	3,2	116	3,1	0,0	1,9	0	0	0	0	0,2
200	27	18	0,7	129	3,9	0,5	3,6	114	3,5	0,1	2,1					0.2
400	30	19	0,7	127	4,3	0,5	4,0	112	3,8	0,1	2,3.					0,2 0,2
600	32	21	0,7	124	4,7	0,6	4,3	110	4,2	0,1	2,5					0,2
800	35	23	0,7	122	5,1	0,6	4,7	108	4,5	0,1	2,7					0,2
3000	38	25	0,6	120	5,5	0,6	5,1	106	4,8	0,1	2,9					0,2 0,3
200	41	27	0,6	118	5,9	0,7	4,5	105	5,2	0,1	3,1					0,3
400	44	29	0,6	116	6,3	0,7	5,9	103	5,6	0,1	3,3					0,3
600	47	31	0,6	114	6,7	0,8	6,3	101	5,9	0,1	3,5					0,3
800	50	33	0,6	112	7,1	0,8	6,7	99	6,3	0,1	3,7					0,3
4000	53	35	0,6	110	7,6	0,9	7,1	97	6,7	0,2	3,9				0.1	0,3
200	57	37	0,6	108	8,0	0,9	7,5	96	7,1	0,2	4,1				0,1	0,3
400 600	60 64	39 41	0,6 0,6	106 104	8,4 8,9	1,0 1,0	7,9 8,4	94 02	7,4 7,8	0,2	4,3				0,1 0,1	0,4
800	67	43	0,6	104	9,3	1,0	8,8	90	8,2	0,2 0,2	4,5 4,7				0,1	0,4 0,4
800	07	43	0,0	102	9,5	1,1	0,0	90	0,2	0,2	4,7				0,1	0,4
5000	71	46	0.6	100	9,.8	1,1	9,3	89	8,6	0,2	4,9				0,1	0,4
200	75	48	0.6	99	10	1,2	9,7	87	9,1	0,2	5,1				0,1	0,4
400	79	50	0.6	97	11	1,2	10	85	9,5	0,3	5,3		0,1		0,1	0,4
600	83	53	0.6	95	11	1,3	11	84	9,9	0,3	5,5		0,1		0,1	0,5
800	87	55	0.6	94	12	1,3	11	82	10	0,3	5,7		0,1		0,1	0,5
6000	91	57	0,6	92	12	1,4	12	81	11	0,3	5,9		0,1		0,1	0.5
200	95	60	0,6	90	13	1,4	12	79	11	0,3	6,1		0,1		0,1	0,5
400	100	63	0,6	89	13	1,5	13	78	12	0,4	6,3		0,1		0,1	0,5
600	104	65	0,6	87	14	1,6	13	76	12	0,4	6,5		0,1		0,2	0,6
800	109	68	0,6	86	14	1,6	14	75	13	0,4	6,7		0,1		0,2	0,6
7000	114	71	0,6	84	15	1,7	14	74	13	0.4	6,9	0,1	0,1		0,2	0,6
200	119	73	0,6	83	16	1,8	15	72	14	0,4	7,1	0,1	0,1		0,2	0,6
400	124	76	0,5	81	16	1,8	16	71	14	0,4	7,3	0,1	0,1		0,2	0,6
600	129	79	0,5	80	17	1,9	16	70	15	0,5	7,5	0,1	0,1		0,2	0,7
800	135	82	0,5	79	17	2,0	17	69	15	0,5	7,7	0,1	0,1		0,2	0,7

Д	П	N	ΔΝτыс	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔΥΠ	ΔNw	ΔN_H	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
8000	140	85	0,5	78	18	2,0	17	68	16	0,5	7,9	0,1	0,1		0,3	0,7
200	146	88	05	77	19	2,1	18	66	16	0,5	8,1	0,1	0,2		0,3	0,7
400	152	91	0,5	76	19	2,2	19	65	17	0,6	8,3	0,1	0,2		0,3	0,8
600	158	94	0,5	75	20	2,3	19	65	18	0,6	8,5	0,1	0,2		0,3	0,8
800	164	97	0,5	74	21	2,4	20	64	18	0,6	8,7	0.1	0,2		0,3	0,8
9000	171	101	0,5	73	21	2,5	20	63	19	0,7	8,9	0.1	0,2		0,3	0,8
200	177	104	0,5	72	22	2,6	21	62	19	0,7	9,1	0.1	0,2		0,3	0,8
400	184	107	0,5	71	23	2,7	22	62	20	0,8	9,3	0.1	0,2		0,4	0,9
600	191	111	0,5	71	24	2,8	23	61	21	0,8	9,5	0.1	0,3		0,4	0,9
800	198	114	0,5	70	25	2,9	23	60	22	0,8	9,7	0.1	0,3		0,4	0,9
10000	205	117	0,5	69	26	3.0	24	60	22	.0.9	9.9	0.1	0.3		0.4	0.9
200	213	121	0,5	69	26	3.1	25	59	23	0.9	10	0.1	0.3		0.4	1.0
400	220	124	0,5	68	27	3.2	25	59	24	0.9	10	0.1	0.3		0.5	1.0
600	228	128	0,5	68	28	3.3	26	58	24	1.0	11	0.1	0.3		0.5	1.0
800	236	132	0,5	67	29	3.5	27	58	25	1.0	11	0.1	0.4		0.5	1.0
11000	244	135	0.4	67	30	3.6	28	57	26	1.1	11	0.1	0.4		0.5	1.0
200	252	139	0.4	66	31	3.7	28	57	27	1.1	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
400	261	143	0.4	66	32	3.9	29	56	27	1.2	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
600	270	146	0.4	66	32	4.0	30	56	28	1.2	12	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
800	278	150	0.4	66	33	4.2	31	55	29	1.3	12	0.2	0.4	0.002	0.7	1.1
12000	287	154	0.4	66	35	4.4	31	55	30	1.3	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
200	297	158	0.4	65	36	4.5	32	54	30	1.4	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
400	306	162	0.4 0.4	65	38 39	4.7 4.9	33 34	54 53	31 32	1.5	12	0.2	0.5 0.5	0.003	0.7	1.2
600 800	316 325	166 170	0.4	65 65	40	5.0	35	53	33	1.6. 1.6	13 13	0.2	0.5	0.003	0.8 0.8	1.2 1.2
800	323	170	0.4	0.5	40	3.0	33	33	33	1.0	13	0.2	0.5	0.003	0.8	1.2
13000	335	174	0.4	64	41	5.2	35	52	34	1.7	13	0.3	0.5	0.004	0.8	1.3
200	346	178	0.4	64	42	5.4	36	52	34	1.8	13	0.3	0.5	0.004	0.9	1.3
400	356	183	0.4	64	43	5.6	37	52	35	1.9	14	0.3	0.5	0.005	0.9	1.3
600	367	187 191	0.4	64	44 45	5.8	38 39	51 51	36 37	2.0	14 14	0.3	0.6	0.005	1.0	1.3
800	378	191	0.4	64	43	6.1	39	31	3/	2.1	14	0.4	0.6	0.005	1.0	1.4
14000	389	196	0.4	63	47	6.3	40	50	37	2.2	114	0.4	0.6	0.006	1.0	1.4
200	400	200	0.4	63	49	6.5	41	50	38	2.4	14	0.4	0.6	0.006	1.1	1.4
400	412	205	0.4	63	50	6.7	42	49	39	2.5	15	0.4	0.6	0.007	1.1	1.4
600	424	210	0.4	63	51	7.0	43	49	40	2.6	15	0.5	0.6	0.007	1.1	1.4
800	436	215	0.4	63	52	7.2	44	48	41	2.8	15	0.5	0.6	0.007	1.2	1.5
15000	449	220	0.4	63	53	7.5	45	48	42	2.9	15	0.5	0.7	0.008	1.2	1.5
200	462	225	0.4	63	55	7.8	46	47	43	3.1	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.5
400	476	230	0.4	63	57	8.0	47	47	43	3.4	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.6
600	490	235	0.4	63	59	8.3	48	46	44	4.6	16	0.6	0.7	0.009	1.4	1.6
800	505	241	0.4	62	60	8.6	49	46	45	3.8	16	0.7	0.7	0.009	1.4	1.6

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Высота ОП 0 м. (поправки в делениях)

П]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	CTP	ЕЛЬБ	Ы Н.	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	т ЮЕ	3	(Север	и Ю	Γ		С3 и	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	нжы и	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	-	-	-	-	-	-	-
5000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.	0.2	0.2	0.2
6000	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
7000	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.2
8000	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
9000	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.3	0.3
1000	0.	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.	0.4	0.4	0.3
1100	0.	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-
0	8	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.4	0.4	0.3
1200	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
0	8	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3	0.4	0.4	0.4
1300	0.	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	-0.	0.5	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Высота ОП 2000 м.

					Coru	J11 20	00 111.													
Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
600	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
700	0.	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3
800	0.	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	8	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
900	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	9	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
100	0.	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00															100					

Заряд ПОЛНЫЙ A. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.9
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.8
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.2	5.9
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2	4.8	5.4	6.1	7.0
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.9	4.4	4.9	5.6	6.3	7.2	8.2
100	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.7	6.4	7.3	8.3	9.4
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.5	10.8
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.4	10.7	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70		0	0 0.1 0.2	0 0.2 0.2 0.3 0.3	0.1 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4	0.1 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5	0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	0.2 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.2 0.4 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	0.2 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1	0.3 0.5 0.8 1.0 1.1 1.3	0.3 0.6 0.9 1.1 1.3 1.5	0.4 0.7 1.0 1.3 1.5 1.7	0.4 0.8 1.1 1.4 1.7 2.0 2.2	0.5 0.9 1.3 1.6 2.0 2.2 2.5	0.5 1.0 1.5 1.9 2.2 2.6 2.8	0.6 1.2 1.7 2.1 2.6 2.9 3.3
80 90 100 110 120						0.5 0.5	0.7 0.7 0.6 0.6	0.9 0.9 0.9 0.8 0.7	1.1 1.1 1.1 1.0 1.0	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.6 1.6 1.6	1.7 1.8 1.9 1.9 1.9	2.0 2.1 2.2 2.3 2.3	2.3 2.5 2.6 2.6 2.7	2.7 2.9 3.0 3.1 3.2	3.1 3.3 3.5 3.6 3.7	3.5 3.8 4.0 4.2 4.3

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.7
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.6
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.6
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.3	4.8	5.4	6.1	6.8	7.8
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	4.0	4.4	4.9	5.5	6.2	7.0	7.9	9.0
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.6	6.3	7.1	8.0	9.1	10.3
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.2	8.1	9.1	10.3	11.7

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -1000 м

Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4
60					0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0
80						0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2
90						0.5	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4
100							0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.6
110							0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8
120								0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -200 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4.0	4.5
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.5
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8	5.4	6.0	6.8	7.6
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.2	7.0	7.8	8.8
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.7	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.1	8.0	8.9	10.0
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5	7.2	8.1	9.0	10.1	11.4

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
80						0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
90						0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4
100							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5
110							0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7
120								0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.2	3.7

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 3аряд ВТОРОЙ и прицела $I\Pi22$ "Тысячные" $V_0=517$ м/с

ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	М	М	M	c	M	M	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	18	10	0.5	108	2.2	0.2	2.0	96	2.0	0.0	0.9					0.1
200	22	12	0.5	106	2.7	0.3	2.5	94	2.4	0.0	1.1					0.1
400	26	14	0.5	104	3.2	0.3	2.9	92	2.8	0.0	1.3					0.1
600	30	16	0.5	102	3.7	0.3	3.3	90	3.2	0.0	1.5					0.2
800	35	19	0.5	100	4.2	0.4	3.8	89	3.7	0.1	1.7					0.2
2000	39	21	0.5	98	4.7	0.4	4.3	87	4.1	0.1	1.9	0	0	0	0	0.2
200	44	23	0.5	96	5.2	0.5	4.7	85	4.6	0.1	2.1					0.2
400	49	26	0.5	94	5.7	0.5	5.2	83	5.0	0.1	2.3					0.2
600	53	28	0.5	93	6.2	0.6	5.7	82	5.5	0.1	2.5					0.3
800	58	31	0.5	91	6.7	0.6	6.2	80	5.9	0.1	2.7					0.3
3000	63	33	0.5	89	7.3	0.7	6.7	79	6.4	0.1	2.9					0.3
200	69	36	0.5	87	7.8	0.7	7.3	77	6.9	0.2	3.1				0.1	0.3
400	74	38	0.5	86	8.4	0.8	7.8	76	7.4	0.2	3.3				0.1	0.4
600	80	41	0.5	84	8.9	0.9	8.3	74	7.9	0.2	3.5				0.1	0.4
800	86	44	0.5	83	9.5	0.9	8.9	73	8.4	0.2	3.7				0.1	0.4
4000	91	47	0.5	81	10	1.0	9.5	71	8.9	0.2	3.9				0.1	0.4
200	98	49	0.5	80	11	1.1	10	70	9.5	0.2	4.1				0.1	0.4
400	104	52	0.5	78	11	1.1	11	69	10	0.3	4.3		0.1		0.1	0.5
600	110	55	0.5	77	12	1.2	11	68	11	0.3	4.5		0.1		0.1	0.5
800	117	58	0.5	76	13	1.3	12	67	11	0.3	4.7		0.1		0.1	0.5
5000	124	61	0.4	75	13	1.4	12	66	12	0.3	4.9		0.1		0.1	0.5
200	131	64	0.4	74	14	1.5	13	65	12	0.4	5.1		0.1		0.1	0.6
400	138	68	0.4	73	15	1.6	14	64	13	0.4	5.3		0.1		0.2	0.6
600	145	71	0.4	72	16	1.7	14	63	14	0.4	5.5		0.1		0.2	0.6
800	153	74	0.4	71	16	1.8	15	63	14	0.5	5.7	0.1	0.1		0.2	0.6
6000	160	77	0.4	71	17	1.9	16	62	15	0.5	5.9	0.1	0.1		0.2	0.7
200	168	81	0.4	70	18	2.0	16	61	16	0.5	6.1	0.1	0.1		0.2	0.7
400	176	84	0.4	70	19	2.1	17	61	16	0.6	6.4	0.1	0.1		0.2	0.7
600	185	87	0.4	69	19	2.3	18	60	17	0.6	6.6	0.1	0.2		0.3	0.7
800	193	91	0.4	68	20	2.4	18	60	18	0.6	6.8	0.1	0.2		0.3	0.7

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	$\Delta \mathbf{Y}$	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
7000	202	94	0.4	68	21	2.5	19	59	18	0.7	7.0	0.1	0.2		0.3	0.8
200	211	98	0.4	67	22	2.7	20	59	19	0.7	7.2	0.1	0.2		0.3	0.8
400	220	101	0.4	67	23	2.8	21	58	20	0.8	7.4	0.1	0.2		0.4	0.8
600	229	105	0.4	66	23	3.0	21	58	21	0.8	7.6	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
800	238	108	0.4	66	24	3.2	22	57	21	0.9	7.8	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
8000	248	112	0.4	65	25	3.3	23	57	22	0.9	8.0	0.2	0.2	0.001	0.4	0.9
200	257	116	0.4	64	26	3.5	24	56	23	1.0	8.2	0.2	0.2	0.001	0.5	0.9
400	267	120	0.4	64	27	3.7	24	56	23	1.1	8.4	0.3	0.2	0.001	0.5	0.9
600	277	123	0.4	63	28	3.9	25	55	24	1.2	8.6	0.3	0.2	0.002	0.5	0.9
800	288	127	0.4	63	29	4.1	26	55	25	1.2	8.8	0.3	0.3	0.002	0.6	0.9
9000	298	131	0.4	62	30	4.3	27	54	26	1.3	9.1	0.3	0.3	0.002	0.6	1.0
200	309	135	0.4	62	30	4.5	28	54	26	1.4	9.3	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
400	320	139	0.4	61	31	4.8	28	53	27	1.5	9.5	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
600	331	143	0.4	61	32	5.0	29	53	28	1.6	9.7	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
800	343	148	0.4	61	33	5.2	30	52	29	1.7	9.9	0.5	0.3	0.003	0.8	1.0
1000	355	152	0.4	61	35	5.5	31	52	30	1.8	10	0.5	0.3	0.003	0.8	1.1
0	367	156	0.4	61	36	5.8	32	51	30	2.0	10	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
200	379	161	0.4	61	38	6.0	33	51	31	2.1	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
400	392	165	0.4	61	39	6.3	34	50	32	2.3	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
600 800	405	170	0.4	60	40	6.6	35	50	33	2.5	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.1
	419	175	0.4	60	41	6.9	36	49	34	2.7	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.2
1100	433	180	0.3	59	42	7.3	37	49	35	2.9	11	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
0	448	185	0.3	59	43	7.6	38	48	36	3.1	12	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
200	463	190	0.3	58	44	7.9	39	48	37	3.3	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
400	479	195	0.3	58	45	8.3	40	47	37	3.6	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
600																
800	495	201	0.3	58	47	8.7	41	46	38	3.9	12	1.0	0.4	0.003	1.3	1.3
	513	207	0.3	57	50	9.1	42	46	40	4.2	13	1.0	0.4	0.004	1.3	1.3
1200	532	213	0.3	57	52	9.5	43	45	41	4.6	13	1.1	0.4	0.004	1.4	1.3
0	553	220	0.3	57	54	10	45	44	42	5.1	13	1.1	0.4	0.004	1.5	1.4
200 400	576	228	0.3	56	56	11	46	43	43	5.6	13	1.2	0.5	0.004	1.5	1.4
400																

ОФ25

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N_{r\varphi}}$ Заряд ВТОРОЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВи	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-
5000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
6000	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
7000	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.2
8000	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2		0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
9000	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3
1000	0.	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3		0.3	0.2	0.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.3	0.3
1100	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
0	8	1.1	0.5	0.0	1.2	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4
1200																				

ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r \varphi}$ Заряд ВТОРОЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0		-	-	_	_	_	_	_	_
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	5	0.5	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
600	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2		0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
700	0.	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3		0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
800	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	8	1.0	0.5	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	.0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3
40	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
50	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1.	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	4.1
60	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1
70	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.4	2.9	4.6	5.3	6.2
80	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.5	4.0	4.7	5.4	6.3	7.3
90	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.4	8.6
100	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.6	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.3	8.5	9.9
110	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.2	7.2	8.3	9.7	11.3
120	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.4	11.0	12.9

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП - 0 м

										DDICOI	a O11 -	O IVI					
							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2
30			0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
50				0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7
60					0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2
70					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,6	3,0	3,5
80						0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9
90						0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2
100							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5
110							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7
120								0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
70	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,2	6,0
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,7	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,4	6,2	7,2	8,4
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,3	9,7
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	11,1
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0	4,5	5,2	6,0	6,9	8,0	9,3	10,8	12,6

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,9	2,2
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7
60					0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1
70					0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4
80						0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
90						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
100							0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3
110							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5
120								0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,2	4,9
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,6	2,9	3,3	3,8	4,4	5,1	5,9
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5
110	0,9	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,0	8,1	9,3	10,8
120	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,2	6,0	6,9	7,9	9,1	10,6	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6
20 30			0,1	0,2 0,2	0,2 0,3	0,2 0,3	0,3 0,4	0,3 0,5	0,4 0,5	0,4 0,6	0,5 0,7	0,6 0,8	0,7 1,0	0,8 1,1	0,9 1,3	1,0 1,5	1,2 1,3
40				0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
50 60				0,3	0,4 0,5	0,5 0,6	0,6 0,7	0,7 0,8	0,8 0,9	0,9 1,1	1,1 1,2	1,3 1,4	1,5 1,7	1,7 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,0
70					0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9	3,3
80						0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6
90 100						0,6	0,8 0,8	0,9 1,0	1,1 1,2	1,3 1,4	1,6 1,6	1,8 1,9	2,1 2,2	2,5 2,6	2,9 3,1	3,4 3,6	3,9 4,1
110							0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,
120								1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 Заряд ТРЕТИЙ и прицела III22 "Тысячные" $V_0=433$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	26	12	0,4	90	2,7	0,2	2,4	80	2,4	0,0	0,9					0,1
200	32	14	0,4	88	3,3	0,3	2,9	78	2,9	0,0	1,1					0,1
400	38	17	0,4	87	3,8	0,3	3,5	77	3,4	0,0	1,3					0,2
600	44	20	0,4	85	4,4	0,4	4,0	75	3,9	0,1	1,5					0,2
800	50	22	0,4	83	5,0	0,4	4,6	74	4,4	0,1	1,7					0,2
2000	56	25	0,4	82	5,6	0,5	5,1	72	4,9	0,1	1,9					0,2
200	63	28	0,4	80	6,2	0,5	5,6	71	5.5	0,1	2,1	0	0	0	0	0,3
400	70	31	0,4	79	6,8	0,6	6,3	70	6,0	0,1	2,3					0,3
600	77	34	0,4	78	7.5	0,6	6,9	69	6.6	0,2	2,5					0,3
800	84	37	0,4	76	8,1	0,7	7,5	68	7.2	0,2	2,7				0,1	0,3
3000	91	40	0,4	75	8,8	0,7	8,1	67	7.8	0,2	2,9				0,1	0,4
200	99	43	0,4	74	9,5	0,8	8,7	66	8.4	0,2	3,1				0,1	0,4
400	107	46	0,4	73	10	0,9	9,3	65	9,0	0,2	3,3				0,1	0,4
600	115	49	0,4	72	11	1,0	10	64	9,6	0,3	3,5				0,1	0,4
800	123	52	0,4	72	12	1,0	11	63	10	0,3	3.7	0,1	0,1		0,1	0,5
4000	131	55	0,4	71	12	1,1	11	63	11	0,3	3,9	0,1	0,1		0.1	0,5
200	140	59	0,4	70	12	1,2	12	62	12	0,4	4,1	0,1	0,1		0,1	0,5
400	148	62	0,4	70	14	1,3	13	61	12	0,4	4.3	0,1	0,1		0,2	0,5
600	157	65	0,4	69	15	1,4	13	60	13	0,4	4.5	0,1	0,1		0,2	0,6
800	166	69	0,4	68	15	1,5	14	60	14	0,5	4,7	0,1	0,1		0,2	0,6
5000	175	72	0,4	68	16	1,7	15	60	14	0,5	5,0	0,1	0,1		0,2	0,6
200	185	75	0,4	67	17	1,8	15	59	15	0,5	5,2	0.2	0,1		0,2	0,6
400	194	79	0,4	67	18	1,9	16	59	16	0,6	5,4	0.2	0,1		0,3	0,6
600	204	82	0,4	66	18	2,0	17	58	16	0,6	5,6	0.2	0,1		0,3	0,7
800	214	86	0,4	66	19	2,2	18	58	17	0,7	5,8	0.3	0,1		0,3	0,7
6000	224	90	0,4	65	20	2,3	18	57	18	0,8	6,0	0,3	0,1		0,4	0,7
200	235	93	0,4	64	21	2.5	19	57	18	0,8	6,2	0,3	0,1		0,4	0,7
400	245	97	0,4	64	22	2,6	20	56	19	0,9	6,4	0.4	0,1	0,001	0,4	0,7
600	256	101	0,4	63	23	2,8	21	56	20	1,0	6,6	0,4	0,1	0,001	0,5	0,7
800	267	105	0,4	63	24	3,0	21	55	21	1,0	6,8	0.4	0,1	0,001	0,5	0,8

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
7000	278	109	0.3	62	24	3.2	22	55	21	1.1	7.0	0.5	0.1	0.001	0.5	0,8
200	289	113	0.3	62	25	3.4	23	54	22	1.1	7.0	0.5	0.1	0.001	0.5	0,8
400	301	117	0.3	61	26	3.6	24	53	23	1.3	7.4	0.5	0.2	0.001	0.6	0,8
600	313	121	0.3	60	27	3.8	25	53	24	1.4	7.7	0.6	0.2	0.001	0.7	0,8
800	325	125	0.3	60	28	4.0	25	52	24	1.5	7.9	0.7	0.2	0.001	0.7	0,8
8000	338	129	0.3	59	29	4.2	26	52	25	1.6	8.1	0.7	0.2	0.001	0.7	0,9
200	350	133	0.3	59	30	4.5	27	51	26	1.8	8.3	0.8	0.2	0.001	0.8	0,9
400	363	138	0.3	58	31	4.7	28	51	27	1.9	8.5	0.8	0.2	0.001	0.8	0,9
600	377	142	0.3	58	32	5.0	29	50	28	2.1	8.7	0.9	0.2	0.001	0.9	0,9
800	391	147	0.3	58	33	5.2	30	50	29	2.2	9.0	0.9	0.2	0.001	0.9	0,9
9000	405	152	0.3	58	34	5.5	31	49	29	2.4	9.2	0.9	0.2	0.001	1.0	1.0
200	420	157	0.3	58	36	5.8	32	49	30	2.6	9.4	1.0	0.2	0.001	1.0	1.0
400	436	162	0.3	57	37	6.1	33	48	31	2.9	9.6	1.1	0.2	0.001	1.1	1.0
600	452	167	0.3	57	39	6.4	34	47	32	3.1	9.8	1.1	0.2	0.001	1.1	1.0
800	469	172	0.3	56	40	6.8	35	47	33	3.4	10	1.2	0.3	0.001	1.2	1.1
10000	478	178	0.3	56	41	7.2	36	46	34	3.7	10	1.2	0.3	0.001	1.2	1.1
200	507	184	0.3	55	43	7.5	37	45	35	4.0	10	1.3	0.3	0.001	1.3	1.1
400	528	191	0.3	55	44	7.9	39	45	37	4.3	11	1.3	0.3	0.001	1.3	1.1
600	550	198	0.3	55	46	8.4	40	44	38	4.8	11	1.4	0.3	0.002	1.4	1.2
800	576	205	0.3	54	49	8.9	42	43	39	5.3	11	1.4	0.3	0.002	1.5	1.2
11000	606	214	0.3	53	52	9.4	44	42	41	5.8	11	1.5	0.3	0.002	1.5	1.3
200	643	225	0.3	52	55	10	46	40	43	6.7	12	1.5	0.4	0.002	1.6	1.3
400	708	243	0.3	51	60	11	49	38	46	8.1	12	1.6	0.4	0.002	1.8	1.4

ОФ25

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ТРЕТИЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВи	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	т ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
4000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	-		-	-	-	2	-	-	-
5000	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.3
	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	0.	-	-	-
6000	6	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3
	0.	1.0	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
7000	7	1.0	0.4	0.0	1.0	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.4	0.4
	0.											-	-	-	-	-	2	-	-	-
0000													A 1							

ОФ25

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	_		_	_	_	_	_	_	_
400	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
500	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.9	0.4	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
0	0.											-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 0 м

							Г.										
							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.6	5.3	6.2	7.2
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2	8.4
100	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.3	9.7
110	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.9	8.1	9.4	11.0
120	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	5.0	5.8	6.7	7.8	9.1	10.6	12.5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3
30			0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8
40				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
50				0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.7
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	3.0	3.5	4.1
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.7
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
120								1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.3
			1								I						

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2
40	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	3.0	3.4	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.3	6.1	7.1
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.2
100	0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.5
110	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	9.3	11.8
120	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.7	9.0	10.5	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

							per	ſ	E	Высо	та ОГ	I -100	0 м				
							Углы	приц	еливан	ия							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	28 0	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
70					0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	4.0
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.3
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.4	4.0	4.6
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	3.1	3.6	4.2	4.9
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.8	4.4	5.2

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 2000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2
40	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0
50	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9
60	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	4.2	4.9
70	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1	5.9
80	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.5	5.2	6.0	7.0
90	0.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1
100	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0	6.9	8.0	9.4
110	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.0	5.8	6.8	7.9	9.1	10.7
120	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.6	8.9	10.3	12.1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1
70					0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1	3.5
80						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9
90						0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.6	4.2
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5
110							0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.8
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
			1	1							I						1

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ и прицела III22 "Тысячные" $V_0=391$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

Взрыватель В-90

						_	opp.	bai Chi			1		i			
Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
800	25	10	0,4	83	2,4	0,2	2,1	74	2,1	0,0	0,7					0,1
1000 200 400 600 800	32 39 46 54 61	13 16 19 22 25	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	82 80 79 78 76	3,0 3,6 4,2 4,9 5,5	0,2 0,3 0,3 0,4 0,4	2,7 3,3 3,8 4,4 5,0	72 71 70 69 67	2,6 3,2 3,8 4,3 4,9	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1	0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	0	0	0	0	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2
2000 200 400 600 800	69 77 85 94 102	28 31 34 37 40	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	75 74 73 72 72	6,2 6,9 7,6 8,3 9,0	0,5 0,5 0,6 0,7 0,7	5,6 6,3 6,9 7,5 8,2	66 66 65 64 63	5,5 6,1 6,7 7,3 8,0	0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	1,9 2,1 2,3 2,5 2,7	0,1 0,1			0,1 0,1 0,1	0,3 0,3 0,3 0,3 0,4
3000 200 400 600 800	111 120 129 138 148	43 47 50 53 57	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	71 70 70 69 68	9,8 10 11 12 13	0,8 0,9 1,0 1,0 1,1	8,8 9,5 10 11 12	63 62 61 61 60	8,6 9,3 9,9 11	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2			0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	0,4 0,4 0,4 0,4 0,5
4000 200 400 600 800	157 167 177 187 198	60 63 67 70 74	0,4 0,4 0,3 0,3 0,3	68 67 67 66 65	14 14 15 16 17	1,2 1,3 1,5 1,6 1,7	12 13 14 14 15	60 59 59 58 58	12 13 13 14 15	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	3,9 4,2 4,4 4,6 4,8	0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,6
5000 200 400 600 800	208 219 230 241 252	78 81 85 89 93	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	65 64 64 63 62	17 18 19 20 21	1,8 2,0 2,1 2,3 2,4	16 17 17 18 19	57 56 56 55 55	15 16 17 18 18	0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
6000 200 400 600 800	264 276 288 300 313	96 100 104 108 113	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	62 61 61 60 60	22 23 23 24 25	2,6 2,8 3,0 3,2 3,4	20 20 21 22 23	54 54 53 53 52	19 20 20 21 22	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	6,0 6,2 6,4 6,6 6,8	0,6 0,7 0,7 0,7 0,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7

ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r\phi}$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	CTP	ЕЛЬБ	Ы Н.	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	і ЮЕ	3	(Север	и Ю	Γ		С3 и	в ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
5000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
6000	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	-		-	-	-	1	-	-	-
7000	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.3
8000	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	0.	-	-	-
9000	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	_		_	_	_	_	_	_	-
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	_		_	_	_	-	-	_	-
0	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
600	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1
70	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,3	6,1
80	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4
100	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,3	9,7
110	0,7	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1	2,9	6,9	8,1	9,4	11,0
120	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,8	6,7	7,8	9,1	10,6	12,5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП - 0 м

							Ι -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3
30			0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4
70					0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8
80					,	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2
90						0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6
100							0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,6	5,3
120								1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,6
								'	'	,	'	,	,	'			

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1	8,3
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,0	8,2	9,6
110	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,4	5,1	5,9	6,9	8,0	9,3	10,9
120	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,7	9,0	10,5	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

							Ι -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3
30			0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3
70					0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,3	3,8
80						0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,6	4,2
90						0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,6
100							0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4,9
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9	4,5	5,2
120								1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,5
								·									

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4,9
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,2
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0	7,0	8,1	9,5
110	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0	5,8	6,8	7,9	9,2	10,8
120	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,6	8,9	10,4	12,2

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Ι -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3
30			,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,8
60					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9	3,3
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
80						0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,1
90						0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5
100							0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,6	4,2	4,8
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1
120								1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,4

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные